

SEIKO

ソーラー電波時計



自分らしくあるために、相棒を腕に時を楽しむ。



SAGA001

141,750円 (税抜き 135,000円)
Cal. 8B53



RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR
ワールドタイムソーラー電波時計



SAGA003

141,750円 (税抜き 135,000円)
Cal. 8B53



SAGA005

141,750円 (税抜き 135,000円)
Cal. 8B53



SAGA009

152,250円 (税抜き 145,000円)
Cal. 8B53



SAGA011

131,250円 (税抜き 125,000円)
Cal. 8B53



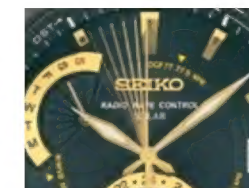
立体成型ダイヤル

多機能で複雑なレイアウトのソーラーダイヤルを質感高く仕上げるため「立体成型ダイヤル」を採用しました。凹凸感や仕上げ分けを1枚のダイヤルで表現しています。

デュアルタイム表示機能

中央の時・分針と6時位置のサブダイヤルの時・分針によって同時にふたつの任意の異なる時刻を表示することができます。

海外旅行や海外出張の際に便利です。



針位置自動修正機能

一定時間毎に針位置をチェックし、衝撃や磁気の影響などにより万が一ずれている場合は、自動的に正しい位置に修正します。秒針は1分毎、時・分針は12時間毎に針位置チェックを行います。



世界地図がデザインされた裏ぶた。日本を中心にデザインされた裏ぶた。サファイアガラスに金属蒸着と立体的な印刷を施し、ワールドタイム機能つきソーラー電波時計としての別格感を演出。

P.1・2 ブライツ 共通仕様

- プラチチタンケース (一部硬質コーティング) SAGA001・003・005・011 • プラチチタンケース (硬質コーティング) SAGA009
- 裏ぶた: 純チタンとサファイアガラス SAGA001・003・005・011 • 裏ぶた: 純チタン (硬質コーティング) とサファイアガラス SAGA009 • サファイアガラス (無反射コーティング)
- ねじロック式リゅうず • ルミブライトつき • 日常生活用強化防水 (10気圧) • 耐磁

RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR
ワールドタイムソーラー電波時計



SAGZ027
136,500円(税抜き 130,000円)
硬質コーティング
Cal. 7B25



SAGZ007
126,000円(税抜き 120,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 7B25



SAGZ031
126,000円(税抜き 120,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 7B25



NEW
SAGZ039
105,000円(税抜き 100,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 7B42



NEW
SAGZ041
105,000円(税抜き 100,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 7B42



NEW
SAGZ043
105,000円(税抜き 100,000円)
Cal. 7B42



SAGA013
126,000円(税抜き 120,000円)
Cal. 8B43



SAGA017
126,000円(税抜き 120,000円)
Cal. 8B43



SAGA021
126,000円(税抜き 120,000円)
Cal. 8B43



SAGZ033
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal. 7B22



SAGZ037
94,500円(税抜き 90,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 7B22



SAGZ001
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal. 7B22

P.3 ブライツ 共通仕様

- ブライトチタンケース・裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SAGZ027・007・031・裏ぶた:純チタンとガラス SAGA013・017・021・サファイアガラス(無反射コーティング)
- ねじロック式リゅうず・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁 SAGA013・017・021

P.4 ブライツ 共通仕様

- ブライトチタンケース・裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド) SAGZ039・041・043・裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SAGZ033・037・001
- サファイアガラス(無反射コーティング) SAGZ039・041・043・033・037・レンズつきサファイアガラス(無反射コーティング) SAGZ001・ねじロック式リゅうず
- ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)

DOLCE & EXCELINE

確かな絆のように、重なり合うふたりの時。



SADZ035
220,500円(税抜き 210,000円)
一部18Kイエローゴールド
Cal.7B22

SWDT005
210,000円(税抜き 200,000円)
一部18Kイエローゴールド
Cal.3B21

DOLCE & EXCELINE
ドルチェ&エクセリーヌ



SADZ043
168,000円(税抜き 160,000円)
Cal.7B32



SWDT021
157,500円(税抜き 150,000円)
ダイヤ入りダイヤル
Cal.3B21



SADZ037
136,500円(税抜き 130,000円)
Cal.7B22



SWDT019
136,500円(税抜き 130,000円)
一部金色めっき
Cal.3B21

P.5・6ドルチェ & エクセリーヌ 共通仕様

- ブライトチタンケース(ダイヤシールド)・裏ぶた:純チタンとサファイアガラス SADZ035・037、SWDT005・021・019・裏ぶた:ブライトチタン(ダイヤシールド) SADZ043
- サファイアガラス(無反射コーティング) SADZ035・037、SWDT005・019・デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング) SADZ043、SWDT021
- ねじロック式リゅうず SADZ037・043・日常生活用強化防水(10気圧)・耐ニッケルアレルギー SADZ043、SWDT021



SADZ009
136,500円(税抜き 130,000円)
Cal.7B32



SADZ063
126,000円(税抜き 120,000円)
Cal.7B42



SADZ064
126,000円(税抜き 120,000円)
一部シャンパンゴールド色めっき
Cal.7B42



SADZ055
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.7B42



SADZ057
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.7B42



SADZ059
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.7B42



SADZ049
105,000円(税抜き 100,000円)
Cal.7B42



SADZ053
105,000円(税抜き 100,000円)
Cal.7B42



文字彫り可能な金属の裏ふた。
いろいろな記念品としてお使いいただけるように十分な文字彫りスペースをとりました。フルメタルケースならではの魅力です。



SADT001
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.3B21



SADT003
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.3B21



SADT005
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.3B21

P.7 ドルチェ SADZ063・064 共通仕様

•ブライトチタンケース(ダイヤシールド)・裏ふた:純チタン(ダイヤシールド)・サファイアガラス(無反射コーティング)・ねじロック式りゅうず・日常生活用強化防水(10気圧)

P.7 ドルチェ SADZ009・049・053 共通仕様

•ステンレスケース(ダイヤシールド)・裏ふた:ステンレス(ダイヤシールド)・サファイアガラス(無反射コーティング)・ねじロック式りゅうず

•日常生活用強化防水(10気圧) SADZ049・053・日常生活用防水 SADZ009

P.8 ドルチェ 共通仕様

•ステンレスケース(ダイヤシールド)・裏ふた:ステンレス(ダイヤシールド) SADZ055・057・059・裏ふた:ステンレスとサファイアガラス SADT001・003・005

•サファイアガラス(無反射コーティング)・ねじロック式りゅうず SADZ055・057・059・日常生活用強化防水(10気圧)

私らしく輝く瞬間、時をおしゃれに着こなす。



NEW
SSVE030
57,750円(税抜き 55,000円)
ピンクゴールド色めっき
Cal.3B21



NEW
SSVE027
57,750円(税抜き 55,000円)
Cal.3B21



NEW
SSVE029
57,750円(税抜き 55,000円)
Cal.3B21



NEW
SSVE024
57,750円(税抜き 55,000円)
一部ピンクゴールド色めっき
Cal.3B21



NEW
SSVE026
57,750円(税抜き 55,000円)
ピンクゴールド色めっき
Cal.3B21



SSVE017
57,750円(税抜き 55,000円)
Cal.3B21



SWDT022
94,500円(税抜き 90,000円)
ピンクゴールド色めっき
Cal.3B21



SWDT023
94,500円(税抜き 90,000円)
Cal.3B21



SBTM063
52,500円(税抜き 50,000円)
一部金色めっき、白蝶貝ダイヤル
Cal.7B22



SSDT013
52,500円(税抜き 50,000円)
一部ピンクゴールド色めっき、白蝶貝ダイヤル
Cal.3B21



SBTM065
52,500円(税抜き 50,000円)
白蝶貝ダイヤル
Cal.7B22



SSDT015
52,500円(税抜き 50,000円)
白蝶貝ダイヤル
Cal.3B21



SSDT007
47,250円(税抜き 45,000円)
Cal.3B21



SSDT009
47,250円(税抜き 45,000円)
Cal.3B21



SSDT011
47,250円(税抜き 45,000円)
Cal.3B21



NEW
SBTM089
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.7B42



SSDT019
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.3B21



NEW
SBTM091
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.7B42



SSDT021
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.3B21

P.11 エクセリヌ 共通仕様
•ステンレスケース・裏ぶた:ステンレスとサファイアガラス・カーブサファイアガラス(無反射コーティング)・日常生活用強化防水(10気圧)

P.11 スピリット 共通仕様
•ステンレスケース・裏ぶた:ステンレスとガラス・サファイアガラス・日常生活用強化防水(10気圧)

P.12 スピリット 共通仕様
•ステンレスケース・裏ぶた:ステンレスとガラス SBTM063・065、SSDT013・015・019・021・裏ぶた:ステンレス SBTM089・091・サファイアガラス
•ねじロック式リゅうず SBTM063・065・089・091・日常生活用強化防水(10気圧)

SPIRIT

信頼を生み出す、研ぎ澄まされた時。



NEW
SBTT001
94,500円(税抜き 90,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 8B43

SPIRIT
スピリット



NEW
SBTT003
94,500円(税抜き 90,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 8B43



NEW
SBTM083
73,500円(税抜き 70,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 7B24



NEW
SBTM085
73,500円(税抜き 70,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 7B24



NEW
SBTM103
63,000円(税抜き 60,000円)
一部硬質コーティング
Cal. 7B42



NEW
SBTM105
63,000円(税抜き 60,000円)
Cal. 7B42



NEW
SBTM106
63,000円(税抜き 60,000円)
一部金色めっき
Cal. 7B42

P.13・14スピリット 共通仕様

• 純チタンケース(ダイヤシールド) • 裏ぶた:純チタン(ダイヤシールド) SBTT001・003, SBTM103・105・106 • 裏ぶた:純チタンとガラス SBTM083・085 • サファイアガラス
• ねじロック式リュウズ • ルミブライトつき SBTM103・105・106 • 日常生活用強化防水(10気圧)

RADIO WAVE CONTROL ADVAN WAVE SOLAR
アドバンウェーブソーラー電波時計

中国を含む世界3エリアで電波受信可能なソーラー電波時計



SBTM076
63,000円(税抜き 60,000円)
金色めっき
Cal. 7B24



SBTM071
57,750円(税抜き 55,000円)
ダイヤシールド
Cal. 7B24



SBTM073
57,750円(税抜き 55,000円)
Cal. 7B24



SBTM075
57,750円(税抜き 55,000円)
一部金色めっき
Cal. 7B24

RADIO WAVE CONTROL ADVAN WAVE SOLAR
アドバンウェーブソーラー電波時計



SBTM077
68,250円(税抜き 65,000円)
ダイヤシールド
Cal. 7B24



SBTM079
68,250円(税抜き 65,000円)
ダイヤシールド
Cal. 7B24



SBTM081
68,250円(税抜き 65,000円)
硬質コーティング
Cal. 7B24

日本(JJY40/JJY60)、中国(BPC)、アメリカ(WWVB)の世界3エリア4つの標準電波に対応。セシウム原子時計により刻まれた標準電波の時刻情報を、日本、中国、アメリカといった主要エリアで受信し、時刻を自動修正することができます。また、基本時刻からサマータイムへ、もしくはその逆に切り替えることもできます。

中国：BPC

NTSC(中国科学院 国家授時中心)により運用されています。受信範囲の目安は約1,500kmです。



日本：JJY

国内2ヶ所の送信所からの受信範囲の目安は約1,000kmです。



アメリカ：WWVB

送信所からの受信範囲の目安は約1,500kmです。範囲内には4つのタイムゾーンがあります。



※上図は受信範囲の目安です。この範囲の外側でも条件によっては受信できることがあります。



SBTM039
63,000円(税抜き 60,000円)
硬質コーティング
Cal.7B22



SBTM033
56,700円(税抜き 54,000円)
Cal.7B22



SBTM037
56,700円(税抜き 54,000円)
Cal.7B22



NEW
SBTM093
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.7B42



NEW
SBTM097
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.7B42



NEW
SBTM099
42,000円(税抜き 40,000円)
Cal.7B42



SBTM053
56,700円(税抜き 54,000円)
Cal.7B22



SBTM057
56,700円(税抜き 54,000円)
Cal.7B22



SBTM059
56,700円(税抜き 54,000円)
Cal.7B22



SBTM069
49,875円(税抜き 47,500円)
Cal.7B22



SBTM001
49,875円(税抜き 47,500円)
Cal.7B22



SBTM003
49,875円(税抜き 47,500円)
Cal.7B22

セイコー パワーデザインプロジェクトとは？

「セイコー パワーデザインプロジェクト」は、
時計デザインのプロとして豊富な経験を持つ、
セイコーグループのデザイナーによるデザインワークショップです。
メンバーの創造性と、プロジェクトディレクター深澤直人氏のディレクションが
相互に作用し、2002年のスタート以来、多数のユニークな作品を発表してきました。

黒と白のコントラストで視認性を格段に向上させた“ブラック”モデル



NEW
SBPM001

57,750円(税抜き 55,000円)
硬質コーティング
Cal.7B42



NEW
SBPM003

52,500円(税抜き 50,000円)
硬質コーティング
Cal.7B42

「スタンダード」の魅力を極めた、5局受信デジタルソーラー電波時計



NEW
SBPG003

36,750円(税抜き 35,000円)
硬質コーティング
Cal.S760
1月発売予定



NEW
SBPG001

31,500円(税抜き 30,000円)
Cal.S760
1月発売予定

SUPER RUNNERS スーパーランナース

本格派ランナー向けの機能を備えたソーラー電波時計。



SBDG001

19,950円(税抜き 19,000円)
Cal.S750



SBDG003

19,950円(税抜き 19,000円)
Cal.S750



SBDG005

19,950円(税抜き 19,000円)
Cal.S750



SBDG007

19,950円(税抜き 19,000円)
Cal.S750

電波修正機能

RADIO WAVE CONTROL SOLAR

ソーラー電波時計 Cal.7B22・7B32・7B42・8B43・3B21・S750



独立行政法人情報通信研究機構が運用している時刻情報をのせた標準電波を受信して、正確な時刻情報を表示する機能を持っているため、時刻修正が不要。標準電波の時刻情報は、およそ10万年に誤差1秒という超高精度を保つ「セシウム原子時計」によるものです。

RADIO WAVE CONTROL WORLD TIME SOLAR

ワールドタイムソーラー電波時計 Cal.8B53・7B25

日本・ドイツ・アメリカの世界3エリアで受信対応。ヨーロッパ主要都市やアメリカで電波修正が可能。



※上面は受信範囲の目安です。この範囲の外側でも、条件によっては受信することがあります。

日本 (JJY40/JJY60)、ドイツ (DCF77)、アメリカ (WWVB) の世界3エリア4つの標準電波に対応。セシウム原子時計により刻まれた標準電波を、日本、ヨーロッパ、アメリカといった主要エリアで受信し、時刻を自動修正することができます。また、基本時刻からサマータイムへ、もしくはその逆に切替えることができます。

日本の標準電波：JJY
情報通信研究機構により運用されています。国内2ヶ所の標準電波送信所から、それぞれ異なる周波数で送信されています。福島送信所 (おおかたや山：40kHz) 九州送信所 (はがね山：60kHz)

ドイツの標準電波：DCF77
PTB (物理・技術連邦院) により運用されています。フランクフルト南東マインフリンゲン送信所 (周波数：77.5kHz)

アメリカの標準電波：WWVB
NIST (米国家標準技術局) により運用されています。コロラド州デンバー近郊フォートコリンズ送信所 (周波数：60kHz)

※PTB:Physikalisch-Technische Bundesanstalt

※NIST:National Institute of Standards and Technology

キャリバー別仕様

Cal.7B22
Cal.7B32
Cal.7B42

フル充電時約6ヶ月間駆動
パワーセーブ機能
(フル充電時約1.5年)
電波修正機能
(2局自動選択受信)
自動受信機能
強制受信機能
受信結果表示機能
フルオートカレンダー機能
針位置自動修正機能
精度：非受信時平均月差±15秒

Cal.7B24

フル充電時約6ヶ月間駆動
パワーセーブ機能
(フル充電時約1.5年)
電波修正機能
(日本、中国、アメリカから発信される標準電波を受信)
自動受信機能
強制受信機能
受信結果表示機能
フルオートカレンダー機能
時差修正機能
針位置自動修正機能
精度：非受信時平均月差±15秒

Cal.8B43

フル充電時約9ヶ月間駆動
パワーセーブ機能
(フル充電時約2年)
レトログラード式曜日機構
電波修正機能
(2局自動選択受信)
自動受信機能
強制受信機能
受信結果表示機能
フルオートカレンダー機能
針位置自動修正機能
精度：非受信時平均月差±15秒

Cal.3B21

フル充電時約6ヶ月間駆動
パワーセーブ機能
(フル充電時約1.5年)
電波修正機能
(2局自動選択受信)
自動受信機能
強制受信機能
受信結果表示機能
時差修正機能
針位置自動修正機能
精度：非受信時平均月差±15秒

Cal.7B25

フル充電時約6ヶ月間駆動
パワーセーブ機能
(フル充電時約1.5年)
ワールドタイム機能 (24都市)
電波修正機能
(日本、アメリカ、ドイツから発信される標準電波を受信)
自動受信機能
強制受信機能
受信結果表示機能
フルオートカレンダー機能
針位置自動修正機能
精度：非受信時平均月差±15秒

Cal.8B53

フル充電時約9ヶ月間駆動
パワーセーブ機能
(フル充電時約2年)
ワールドタイム機能 (24都市)
デュアルタイム表示機能 (24時間制)
レトログラード式曜日機構
電波修正機能
(日本、アメリカ、ドイツから発信される標準電波を受信)
自動受信機能
強制受信機能
受信結果表示機能
フルオートカレンダー機能
針位置自動修正機能
精度：非受信時平均月差±15秒

Cal.S750

フル充電時約3ヶ月間駆動
パワーセーブ機能
(フル充電時約10ヶ月)
ストップウォッチ機能
(1/100秒計測 10時間計)
ラップメモリー機能 (最大150ch)
アラーム機能 (デイリーアラーム2ch)
タイマー機能
フルオートカレンダー機能
ワールドタイム機能 (32都市)
サウンドデモ機能
パネライトつき
電波修正機能 (2局自動選択受信)
自動受信機能
強制受信機能
受信結果表示機能
精度：非受信時平均月差±20秒

Cal.S760

フル充電時約3ヶ月間駆動
パワーセーブ機能
(フル充電時約11ヶ月)
ストップウォッチ機能
(1/100秒計測 10時間計)
アラーム機能 (デイリーアラーム3ch)
タイマー機能
フルオートカレンダー機能
ワールドタイム機能 (32都市)
タイムトランスファー機能
サウンドデモ機能
パネライトつき
電波修正機能
(日本、アメリカ、ドイツ、イギリスから発信される標準電波を受信)
自動受信機能
強制受信機能
受信結果表示機能
精度：非受信時平均月差±20秒

機能一覧

世界3エリア受信 (cal.8B53・7B25)	日本、ヨーロッパ、アメリカの主要エリアで標準電波の受信が可能。受信範囲であれば標準電波を受信し、時刻を自動で修正することができます。
世界3エリア受信 (cal.7B24)	日本、中国、アメリカの主要エリアで標準電波の受信が可能。受信範囲であれば標準電波を受信し、時刻を自動で修正することができます。
ワールドタイム機能 (cal.8B53・7B25)	ベゼル部に配置された24都市の表示を針で選択するだけで現地時刻を自動的に表示します。
デュアルタイム表示機能 (cal.8B53)	ふたつの任意の異なった時刻を表示する機能です。海外旅行や海外出張の際に便利です。
ソーラー充電式	文字板の下にあるソーラーセル (cal.S750・S760は液晶/パネルのまわりに配置) が受けた光を電気エネルギーに換えて二次電池に蓄え、そのエネルギーを利用して時計を駆動させています。したがってクォーツ時計に必要なボタン電池の交換が不要です。
パワーセーブ機能	光があたらない状態で72時間以上継続した場合、消費電力を抑えるパワーセーブモードに入ります。この時、時・分・カレンダーも停止していますが自動受信は行っています。5秒間以上光をあてることで現在時刻に戻ります。(cal.S750・S760は、光があたらずにボタン操作がない状態で約4時間継続とパワーセーブモードに入ります。)
時差修正機能 (cal.7B22・7B32・7B24・7B42・3B21)	日本時間と時差のある地域へ行った際、時計を止めることなく現地の時刻に合わせることができます。日本時間に対し+4時間〜20時間までの時差を簡単な操作で設定ができます。※時差設定中は電波受信 (自動・強制) を行いません。
フルオートカレンダー (cal.8B53・7B22・7B32・7B24・7B25・7B42・8B43・S750・S760)	うるう年を含めた月末の日付修正が不要のカレンダー機能です。
純チタン	ステンレスの約半分の重量で軽く錆びにくい素材です。
ブライトチタン	純チタンとほぼ同じ特徴をもつチタン合金です。純チタンの約1.5倍の硬さを持ち傷つきにくい素材です。純チタンの色調に比べて白く、美しい鏡面仕上げが可能です。
硬質コーティング	金属に硬質膜を生成させることで、擦り傷をつきにくくする表面仕上げです。
ダイヤシールド	ダイヤシールドは、長期携帯による小傷や擦り傷から本来の美しい輝きやきれいな仕上げを守るためにセイコーが独自に開発した表面加工技術です。※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えると傷がつく場合があります。
無反射コーティングガラス	光の反射を防ぐために、ガラスに特殊なコーティング (被膜) を施しています。これにより、文字板や針がより見やすくなっています。
日常生活用強化防水 (10気圧)	空気ポンペを使用しない潜水 (スキndaイビング) 程度の中での使用が可能です。
ルミブライト	太陽光や500ルクス以上の照明にわずか10分程度あてるだけで、約3〜5時間も光り続ける夜光素材です。発光しはじめた時の明るさは、従来の夜光塗料より格段に明るく、耐久輝度も半永久的です。
耐磁	日常生活における磁気商品の影響を防ぐ保証水準で、対直流4,800A/m (60ガウス) の耐磁性能を表しています。
ねじロック式リゅうず	防水性を高めるため、ねじにより時計に固定されているリゅうずです。
耐ニッケルアレルギー	通常の腕時計携帯時に、直接肌に触れる部分がニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した素材及び表面処理で構成されたウォッチです。

○掲載商品はすべてクォーツです。○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。○「純チタン」「ブライトチタン」の商品にも、ステンレススチールを使用している場合があります。○ダイヤなどの天然貴石を使用している商品は、色調が若干異なります。○掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます (インターネット告知等)。
○掲載商品の価格は、2008年11月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。



ソーラー 06 134 005

エコマーク商品とは、財団法人 日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。
・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。
・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

セイコーウォッチ株式会社
http://www.seiko-watch.co.jp

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。
☎ 0120-061-012 土・日・祝日を除く9:30〜17:30
携帯電話・PHSからご利用可能です。

この印刷物は、リサイクル紙を使用しています。 08.11.SE

